(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisati n Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international





(43) Date de la publication internationale 16 janvier 2003 (16.01.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/005434 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 H01L 21/324, 21/306, 21/762, 21/302, 21/316
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR02/02341
- (22) Date de dépôt international: 4 juillet 2002 (04.07.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0108859 4 juillet 2001 (04.07.2001) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): S.O.I.TEC SILICON ON INSULATOR TECHNOLO-GIES [FR/FR]; Parc Technologique des Fontaines, Chemin des Franques, F-38190 Bernin (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NEYRET, Eric [FR/FR]; 2, rue Lesdiguières, F-38360 Sassenage (FR). ECARNOT, Ludovic [FR/FR]; 10 Lotissement le Nivolon, F-38760 Varces (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 novembre 2003

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR REDUCING SURFACE RUGOSITY OF A SEMICONDUCTOR SLICE

(54) Titre: PROCEDE DE DIMINUTION DE LA RUGOSITE DE SURFACE D'UNE TRANCHE SEMICONDUTRICE

(57) Abstract: The invention relates to a method for reducing the rugosity of the free surface of a slice of semiconductor material. Said method comprises an annealing step in order to smooth said free surface. The invention is characterized in that the method for reducing free surface rugosity comprising a single smoothing annealing step which is carried out in the form of rapid thermal annealing in an atmosphere which is exclusively comprised of pure argon. The invention also relates to a structure produced by said method.

(57) Abrégé: L'invention propose un procédé de diminution de la rugosité de la surface libre d'une tranche de matériau semiconducteur (50). Un recuit thermique rapide est réalisé dans une atmosphère composée exclusivement d'argon pur. La tranchée peut être obtenue à partir d'un substrat mis en contact avec un raidisseur, par clivage du substrat au niveau d'une zone préalablement affaiblie par implantation.



Internatic pplication No PCT/FK: U2/02341

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER H01L21/316 H01L21/302 H01L21/306 H01L21/762 H01L21/324 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * 12 WO 01 28000 A (AGA HIROJI ; KUWABARA SUSUMU X (JP); MITANI KIYOSHI (JP); TATE NAOTO) 19 April 2001 (2001-04-19) the whole document 1-11 1-12 -& EP 1 158 581 A (SHINETSU HANDOTAI KK) L 28 November 2001 (2001-11-28) page 2, line 5 - line 11 page 2, line 42 - line 54 page 3, line 20 - line 39 page 4, line 23 - line 38 page 5, line 1 - line 28; figure 1 page 6, line 52 -page 7, line 9 page 7, line 51 - line 54 page 8, line 32 - line 38; figures 6,7 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but Special categories of died documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the International filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 26/02/2003 18 February 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Klopfenstein, P Fax: (+31-70) 340-3016

Internation PCT/Fk U2/02341

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
,	FR 2 777 115 A (COMMISSARIAT ENERGIE	12
X	ATOMIQUE) 8 October 1999 (1999-10-08)	
	page 2, line 25 - line 30	
'	page 3, line 19 - line 32	
	nage 4. line 18 -page 5, line 10	`
	nage 5, line 16 - line 2/	1
	l nage 6 line 6 - 1100 12	
	page 7, line 18 -page 8, line 20; figures	
	1 2 3	
	page 9, line 3 -page 11, line 5; figures	
	4,5	
	page 11, line 10 -page 12, line 7	
••	page 12, line 14 - line 21	1-11
Υ		
χ .	FR 2 797 713 A (S O I TEC SILICON ON	12
Λ .	INSULATOR) 23 February 2001 (2001-02-23)	
	cited in the application	
	nage 1. line 1 - line 23	
	nage 2, line 12 -page 3, line 20	
	page 4, line 13 - line 30	
	page 5, line 24 - line 32	
	page 6, line 1 - line 8	
	page 6, line 19 - line 27 page 7, line 4 - line 15	
	page 9, line 11 - line 23	·
	page 10, line 20 -page 11, line 6; figures	
	1 1 2	
	page 12, line 22 -page 14, line 23; figure	,
	page 14, line 26 -page 16, line 8; figure	
	3 page 16, line 21 -page 17, line 20	
	page 18, line 1 - line 14; figure 4	
	page 19, line 11 -page 20, line 13; figure	
	page 21, line 5 - line 15; figure 6	1_11
Y		1-11
•	CONTRICTOR HANDOTAT VV	12
X	EP 1 061 565 A (SHINETSU HANDOTAI KK)	<u></u>
	20 December 2000 (2000-12-20)	
	page 2, line 10 - line 22 page 2, line 33 - line 38	
	page 3, line 43 -page 4, line 1	İ
	l page 4 line 5 - $l1\Pi\theta$ $l1$	
	1 1 1ino 20 - 11ne 2/	
	I hade a line zu thaue of line it, light i	
	nage 6, line 31 - line 42	
	nage 7 line 7 - line 42	
	1 nage & line 36 - line 50	.
1	page 10, line 44 - line 55; table 1	3
Α		
i	-/	
	1	
	·	
		Į.
	the depend cheet (July 1992)	

Internatio oplication No
PCT/FK U2/02341

C.(Continua Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 045 448 A (SOITEC S A ;SHINETSU HANDOTAI KK (JP)) 18 October 2000 (2000-10-18) column 1, line 40 -column 2, line 39 column 3, line 15 -column 4, line 20 column 4, line 40 - line 52 column 6, line 5 - line 39 column 6, line 52 -column 8, line 25; figure 1 column 8, line 50 -column 9, line 3 column 9, line 49 -column 10, line 11; figure 3	1-3,5-7, 9-12
•	column 11, line 49 -column 13, line 37; figure 1	

Info

on on patent family members

internation - pplication No PCT/FR 02/02341

Patent document		Publication		Patent family member(s)	Publication date
cited in search report		date		monipor(c)	
WO 0128000	Α	19-04-2001	EP	1158581 A1	
WU U128000			WO	0128000 A1	19-04-2001
	<u>·</u> _	08-10-1999	FR	2777115 A1	08-10-1999
FR 2777115	Α	00-10-1999	ΕP	0986826 A1	
			WO	9952145 A1	14-10-1999
		•	JP	2002503400 T	29-01-2002
			TW	429481 B	11-04-2001
			US	6403450 B1	11-06-2002
		23-02-2001	FR	2797713 A1	23-02-2001
FR 2797713	Α	23-02-2001	ΕP	1208589 A1	
			WO.	0115215 A	01-03-2001
		20-12-2000	JP	2000195868 A	14-07-2000
EP 1061565	. А	20-12-2000	JP	2000216106 A	04-08-2000
			ĔΡ	1061565 A	20-12-2000
•			WO	0041227 A	1 13-07-2000
		18-10-2000	JP	2000124092 A	28-04-2000
EP 1045448	Α	10-10-5000	EP	1045448 A	18-10-2000
			ūs	6372609 B	1 16-04-2002
			MO	0024059 A	

PCT/Fk U2/02341

CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L21/324 H01L21/306 H01L21/316 A. CLASSI CIB 7 H01L21/762 H01L21/302 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) H01L Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents 12 WO 01 28000 A (AGA HIROJI ;KUWABARA SUSUMU (JP); MITANI KIYOSHI (JP); TATE NAOTO) 19 avril 2001 (2001-04-19) le document en entier 1-11 1-12 -& EP 1 158 581 A (SHINETSU HANDOTAI KK) 28 novembre 2001 (2001-11-28) page 2, ligne 5 - ligne 11 page 2, ligne 42 - ligne 54 page 3, ligne 20 - ligne 39 page 4, ligne 23 - ligne 38 page 5, ligne 1 - ligne 28; figure 1 page 6, ligne 52 -page 7, ligne 9 page 7, ligne 51 - ligne 54 page 8, ligne 32 - ligne 38; figures 6,7 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention Calégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L° document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recharche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 26/02/2003 18 février 2003 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Klopfenstein, P

Demande nationale No
PCT/FK U2/02341

		PC1/FR 02/02341		
(suite) DC	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendications visées		
atégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	IIO. des revendedancis viscos		
	FR 2 777 115 A (COMMISSARIAT ENERGIE	12		
(ATOMIQUE) 8 octobre 1999 (1999-10-08)			
	page 2, ligne 25 - ligne 30			
Ì	page 3, ligne 19 - ligne 32			
	page 4, ligne 18 -page 5, ligne 10			
	page 5, ligne 16 - ligne 27			
	nage 6. ligne 6 - ligne 12			
	page 7, ligne 18 -page 8, ligne 20;			
	figures 2,3			
	page 9, ligne 3 -page 11, ligne 5; figures			
	4,5 page 11, ligne 10 —page 12, ligne 7			
	page 12, ligne 14 - ligne 21			
γ.	pugo 12, 113.12	1-11		
•		12		
Χ .	FR 2 797 713 A (S O I TEC SILICON ON	12		
	INSULATOR) 23 février 2001 (2001-02-23)			
	cité dans la demande page 1, ligne 1 - ligne 23			
	page 2, ligne 12 -page 3, ligne 26	·		
	page 4, ligne 13 - ligne 30			
	page 5, ligne 24 - ligne 32			
	nage 6. ligne 1 - ligne 8			
	page 6. ligne 19 - ligne 2/			
	page 7. ligne 4 - ligne 15			
	page 9, ligne 11 - ligne 23			
	page 10, ligne 20 -page 11, ligne 6; figures 1,2			
	page 12, ligne 22 -page 14, ligne 23;			
•	figure 2			
	page 14, ligne 26 -page 16, ligne 8;			
	figure 3			
	page 16, ligne 21 -page 17, ligne 20	·		
	name R. lighe - lighe 14; light = 4	i .		
	page 19, ligne 11 -page 20, ligne 13;	·		
÷	figure 5 page 21, ligne 5 - ligne 15; figure 6			
Υ	page 21, Tight 3 Tight 20, Tight	1-11		
•		1		
Х	EP 1 061 565 A (SHINETSU HANDOTAI KK)	12		
-	20 décembre 2000 (2000-12-20)	i .		
	page 2, ligne 10 - ligne 22			
	page 2, ligne 33 - ligne 38			
	page 3, ligne 43 -page 4, ligne 1 page 4, ligne 5 - ligne 11			
	page 4, Tighe 3 - Tighe 27 page 4, ligne 20 - ligne 27			
	page 5, ligne 20 -page 6, ligne 14; figure			
	1 1			
	page 6, ligne 31 - ligne 42			
	page 7. ligne 7 - ligne 42			
	page 8, ligne 36 - ligne 56	, •		
	page 10, ligne 44 - ligne 55; tableau 1	3		
A				
	-/			

PCT/Fk U2/02341

	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe	no. des revendications visées		
Catégorie *	Identification des documents cites, avec, le cus content, and a content of the co			
A	EP 1 045 448 A (SOITEC S A ;SHINETSU HANDOTAI KK (JP)) 18 octobre 2000 (2000-10-18) colonne 1, ligne 40 -colonne 2, ligne 39 colonne 3, ligne 15 -colonne 4, ligne 20 colonne 4, ligne 40 - ligne 52 colonne 6, ligne 5 - ligne 39 colonne 6, ligne 52 -colonne 8, ligne 25; figure 1 colonne 8, ligne 50 -colonne 9, ligne 3 colonne 9, ligne 49 -colonne 10, ligne 11; figure 3 colonne 11, ligne 49 -colonne 13, ligne	1-3,5-7, 9-12		
	37; figure 1			
				
	•			
		. •		
. *				
,	• •			
			·	
		,		
		· · · · <u> </u>		

Renseignements relatifs aux n res de familles de brevets

nationale No Demande; PCT/Fx U2/02341

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0128000	A	19-04-2001	EP WO	1158581 A1 0128000 A1	
FR 2777115	Α	08-10-1999	FR EP WO JP TW US	2777115 A1 0986826 A1 9952145 A1 2002503400 T 429481 B 6403450 B1	22-03-2000 1 14-10-1999 29-01-2002 11-04-2001
FR 2797713	Α	23-02-2001	FR EP WO	2797713 A1 1208589 A1 0115215 A1	1 29-05-2002
EP 1061565	A	20-12-2000	JP JP EP WO	2000195868 A 2000216106 A 1061565 A 0041227 A	
EP 1045448	A	18-10-2000	JP EP US WO	2000124092 A 1045448 A 6372609 B 0024059 A	1 18-10-2000 1 16-04-2002